创 日本国特許庁

94 A 71

公開実用新案公報

@実開昭48-44793

庁内敬理番号 6824-54

公開 昭48(1973). 6.11

審査請求 未請求

9電動式ストレッチャー装置

到实 原昭46-88870

谷出 顧昭46(1971)9月27日

砂考 案 者 天川佐一

門真市大字門真1006松下電器

澄葉株式会社内

阿 仲野秀夫

同所

冏所

卯出 顧 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006

⑫代 理 人 弁理士 中尾敏央 外1名

砂実用新案登録請求の範囲

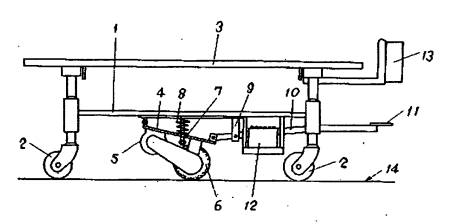
複数個の自由キャスターに支持された基板の上

部に患者等を載せるストレッチャーを支持したストレッチャー接置において、エーターかよびとの モーターにより駆動される駆動輸を設けた支持板 の一端を上記基板の下面に回動自在に支持し、上 記基板の下面に取付けられた支持腕に軸支された 操作棒の一端を上記支持板の他端に軸支された もに上記支持板をスプリング等の弾性体により下 方に付勢してなる電動式ストレッチャー装置。

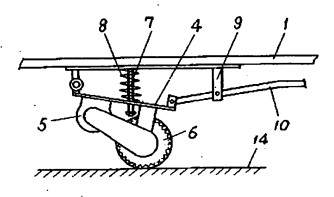
図面の簡単な説明

第十四は本考案の一実施例における電動式ストレッチャー装置の側面図、第2回は同装置の駆動輸が床に接触している状態を示す要部側面図、第3回は同駆動輸が床から浮いた状態を示す要部側面図である。1 ……基板、2 ……自由キャスター、3 ……ストレッチャー、4 ……支持板、5 ……モーター、6 ……駆動輸、8 ……スブリング(学性体)、9 ……支持腕、10 ……操作棒。

第1図







第3図

